

### 第三章 鑛產額

#### 概況

大正十四年ニ於ケル本邦鑛業界ハ一般經濟界ノ不振ニ伴ヒ依然沈滞裡ニ推移セリト雖モ政府ノ金拂下價格變更、海外ニ於ケル金屬類市價ノ昂騰、對外爲替關係ノ逆調、肥料界ノ回復等ハ斯界ニ幾分好影響ヲ與ヘタルト一面當業者ハ不況時ニ於ケル對策トシテ生産費節減ノ爲依然大量生産ノ操業方針ヲ持續セル結果各種鑛產物中砂金、蒼鉛、亞砒酸、亞炭、硫黃鑛石等比較的產額ノ少ナキモノニ於テ稍減產ヲ見タル外其他ノ主要鑛產物ハ前年ニ比シ孰レモ多少ノ増產ヲ示シタリ

今主要ナルモノニ就キ之方狀況ヲ前年ト對比スルニ本邦鑛產ノ大宗タル石炭ハ當業者カ依然大量生産ノ方針ニ依リ操業セル結果斯業カ極メテ不振ナルモノアリシニ拘ラス四分五厘ノ増加ヲ示シ又海外ニ於ケル市價ノ昂騰竝對外爲替低落ニ基ク市價昂騰等ニ依リ第二位ヲ占ムル銅ハ五分四厘其他鉛一割三分四厘、錫一割三分、亞鉛二割五厘ヲ増加セリ、而シテ政府ノ金拂下價格ノ變更ニ依ル市價昂騰ノ爲金ハ一割一分五厘ヲ増加シ又海外市價ノ昂騰、輸出ノ解禁竝金ノ増產等ニ伴ヒ銀ハ一割四分五厘ノ増加ヲ示シタリ、其他特ニ著シキ増產ヲ示シタルハ硫化鐵鑛ノ四割一分八厘、滿俺鑛ノ五割八分七厘ニシテ前者ハ肥料界ノ回復ニ基因シ後者ハ製鐵產額ノ増加ニ隨伴セルモノニシテ共ニ需要ノ喚起増大セラレタルニ依ルモノナリ、此ノ如ク主要鑛產物ハ前年ニ比シ孰レモ多少ノ増加ヲ示セルカ殊ニ金、錫、硫化鐵鑛、石炭ハ右増產ノ結果本邦ニ於ケル最高記錄ヲ示スニ至リ就中石炭ハ斯業ノ最盛期タリシ大正八年ノ產額ヲモ凌駕スルニ至レリ、石油ハ新油田ノ開發既掘油田ニ於ケル深層ノ探究、油井ノ改修、掘鑿方法ノ改善等當業者銳意増產ニ努メツツアリテ其成績亦見ルヘキモノアリ、殊ニ新潟縣西山油田瀧谷方面ノ新深油層ニ於ケル成功等刮目スヘキモノアリト雖モ一方自然減退井多ク原油ニ於テ僅ニ三分六厘、瓦斯ニ於テ一割五分ヲ増加セルニ過キス、又兩三年來輸出激增シ逐年產額増加ノ趨勢ニ在リシ亞砒酸ハ前年



下期以後ニ於ケル對米輸出ノ不振ニ累セラレ產額漸次減少ノ傾向ヲ示シ前年ニ比シ更ニ五分九厘ノ減產ヲ見タリ  
鐵產價額ハ三億五千五百九十七萬二千四百十三圓ニシテ之ヲ各鐵種ニ就テ觀ルニ石炭ノ二億三千六百八十二萬八千三百六十圓(總價額ノ六割七分)ヲ第一位トシ銅ノ五千三百四十六萬七千九百六十六圓之ニ亞キ石油(原油及瓦斯)ノ千七百五十一萬九千二百二十二圓第三位ヲ占メ其他金三千三百十四萬四千九百二十九圓、亞鉛七百九十九萬四千六百八十八圓、銀六百八十二萬三千六百二十九圓、硫化鐵四百二十一萬二千二百七十七圓、銑鐵四百五萬三千三百六圓、鋼鐵二百九十九萬三千六百二圓、硫黃二百七萬四千五百四十四圓、燐鐵百五十五萬九千九百四十五圓、鉛百三十七萬六圓等其主要ナルモノトス、而シテ鐵產額ハ前記ノ如ク概シテ増產ヲ示シ且金、銀、銅、鉛、亞鉛、錫等ノ主要金屬鐵物市價昂騰セル結果石炭石油等主要ナルモノカ市價低落ノ爲七百五十四萬三千八百九十二圓ヲ減シ其他尙多少減少セルモノアリシニ拘ハラズ總價額ニ於テ前年ニ比シ四百五十八萬一千六百七十圓(一分三厘)ノ増加ヲ示シタリ  
左ニ大正十四年鐵產額ノ前年トノ比較表、鐵產額累年比較表及主要鐵山ニ於ケル最近五ヶ年間ノ產出額比較表、地方別鐵產額表等ヲ掲ク

大正十四年鐵產額表 (前年トノ比較)

種別	大正十四年		大正十三年		比較		増減(△即ハ減)	
	數量	價額	數量	價額	數量	割合	價額	割合
金	二、二五四、四一七	一三、一四四、九三九	二、〇二一、三八一	一〇、五七七、三六六	二二三、一三六	一・一五	二、五六七、五九三	二・四三
砂金	二、四九一	一〇、〇三三	五、四六三	三、九三六	二、九七二	五・四四	二、一八九四	五・四三
砂白金	一、五六六	五五、七六九	一、二〇五	四八、〇六四	三六一	三・〇〇	六、七〇五	一・四〇
銀	三三、六五一、九三三	六、八三三、六三九	三九、三八〇、九三三	五、七〇〇、二〇五	四、三七〇、九八三	一・四五	一、二三三、三四四	一・九七

銅	斤	一〇、八二一、六六五	五三、四六七、九六六	一〇、五〇九、四八七	四八、五六一、六九二	五、七二八、一七八	〇・五四	四、九六六、二七五	一・〇二
鉛	斤	五、五六一、一四三	一、三七〇、〇〇六	四、九〇三、三九〇	九、九八、八六三	六、五八、七五三	一・三四	四〇〇、一四四	四・一三
錫	斤	四四、九九五	二七三、四三九	四九、三四三	三〇三、〇二七	四、三四七	〇・八八	二九、五九八	〇・九八
亞鉛	斤	六五、四八三	一、二二〇、二九四	五七七、六五三	八、四四、九〇〇	七四、八三〇	一・三〇	三五五、三九四	二・九五
鐵	斤	二八、三四九、九五八	七、九九〇、四六八	三三、四四七、九七五	五、五四、六四〇	四、八〇一、九八三	二・〇五	二、四三三、八二八	四・三九
鐵鋼	斤	五七、一六二	四、〇五〇、三〇六	四七、三五六	四、六三、八二六	九、八〇五	二・〇七	一一三、五三〇	〇・二七
鐵鋼	斤	三、五一三	二、九九三、六〇三	二七、八八五	二、八九、八七二	三、六二七	一・三〇	一六三、七三二	〇・五八
鐵鋼	斤	八三、三七七、一三五	四、三二二、二七七	五八、七八八、一八九	三、〇三〇、〇七六	二四、五七八、九三六	四・八八	一、一八三、三〇一	三・九〇
鐵鋼	斤	一、五五、七〇六	一、八三三、〇三二	一、四三九、六六〇	一、七、八七三	一三、七四六	〇・八六	五、一五八	〇・二九
鐵鋼	斤	三、三〇、七二七	二、六〇、四七三	二、〇三三、五六〇	二、八、五四四	一、一八八、一五七	五・八七	四、九三九	一・九三
鐵鋼	斤	五、八〇八、三三三	五、三七、四一〇	六、一七一、九五四	一、一四六、三二〇	三、六三三、六三三	〇・五九	六、八、八〇〇	五・四〇
鐵鋼	斤	八七、三七五	一、五五九、〇四五	八五、六六七	一、六二、六六〇	一、七五八	〇・二二	六、八、八〇〇	〇・三九
鐵鋼	斤	一、六八三、九七五	九〇、一四七	一、二七九、〇九三	五〇、七七七	四〇四、八八三	三・七七	三九、四三〇	七・七七
鐵鋼	斤	三、四四九、四一五	二、三六、八八八、三六四	三、〇一〇、一六六	二、四一、六四四、〇五九	一、三、八八、五八九	〇・四四	四、七五、六九五	〇・二〇
鐵鋼	斤	一、六九、四三六	一、〇五五、三六三	一、七六、七六四	一、一、九四、三七六	七、三三八	〇・四三	一、三九、〇一四	一・一六
鐵鋼	斤	一、六三七、四五三	一、六八三、九三〇	一、五八〇、四三三	一、四、四五五、一一四	五、七、〇一八	〇・三六	二、六九、一八四	一・三五
鐵鋼	斤	八三、九八八	六、八三、一九三	七、三四、六〇八	六、三八、七九五	一〇九、三三〇	一・五一	四四、三九七	〇・七〇
鐵鋼	斤	四七、七二六	二、〇七四、〇五四	四六、八七三	二、〇五〇、七三五	八、四三三	〇・一八	二、三、三三九	〇・一一
鐵鋼	斤	四三、三〇四	三、六三、七九八	五一、七〇九	六、七、三四六	八、四〇五	一・六三	三、五三、五八八	四・一一
鐵鋼	斤	三、五五、九七三、四一三	三、五五、九七三、四一三	三、五五、九七三、四一三	三、五五、九七三、四一三	三、五五、九七三、四一三	三、五五、九七三、四一三	三、五五、九七三、四一三	三、五五、九七三、四一三

備考 本表鐵ノ生産額ハ鐵山及砂鐵ノ製鍊所並主トシテ内地產鐵ヲ處理スルモノノ產額ニシテ八幡製鐵所、再製鐵製鐵所及他產鐵ヲ原料トスル製鐵所ノ生産額ヲ包含セス尙鐵ノ總產額ニ就テハ第七章ニ掲ク